



KONICA MINOLTA

PlanetPress® Connect

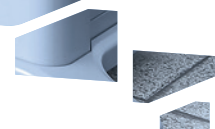
Категория



Автоматизация печати

Функции

- Шаблоны
- Спецификация заданий
- Автоматическая настройка и послепечатная обработка в линию



PlanetPress®
Connect



ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕЧАТИ И РЕНТАБЕЛЬНОСТИ

Выполнение и распределение печатных заданий старым привычным способом и вручную отнимает много времени и сил, может привести к браку и дополнительным расходам. Сегодня прогрессивные коммуникации с клиентами предъявляют новые требования: необходимо учитывать предпочтения клиента; концентрироваться на важной информации и автоматически создавать адресные сообщения, сводя к минимуму участие оператора и количество ошибок. Выполнить все эти задачи поможет эффективное решение для автоматизации печати.

PlanetPress® Connect является идеальным инструментом автоматизации печати для любого подразделения компании, занимающегося созданием и распространением информации и документов. Благодаря широкому выбору опций для выполнения разнообразных задач PlanetPress® Connect позволяет с лёгкостью создавать персонализированные материалы адресных рекламных кампаний, счета, e-mail рассылки, сообщения на мобильные устройства и различные виды информационных материалов, которые обязательно привлекут внимание к целевой информации. Это приложение отлично подходит для среднего бизнеса, компаний, которые хотели бы создавать цифровые материалы, но не могут позволить себе дорогостоящие изменения существующей инфраструктуры или заказ индивидуальных программных решений.

Пользователь сам выбирает настройки в зависимости от необходимости печати на офисном принтере документов или только информационных данных. PlanetPress® Connect обеспечивает полный контроль печати и работы с разными носителями, что идеально для коммерческих типографий. Приложение PlanetPress® позволяет накладывать данные на эскизы заказчиков, а также поддерживает функцию специальных настроек, таких как указание лотков бумаги, управление отделочными операциями, использование скриптов (например, для нумерации с тиснением) и динамическое формирование спуска полос.

Незаменимое средство автоматизации печати PlanetPress® Connect предлагает полный функционал для работы с шаблонами, автоматической настройки и управления послепечатной обработкой в линию.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Шаблоны

- **Drag & drop¹.** Для создания единого набора данных информацию можно получить из любого источника с помощью привычной техники drag & drop.
- **Индивидуальные конфигурации данных.** В программе можно сохранить индивидуальные настройки и использовать их по мере необходимости.
- **Эффективное структурирование данных.** Это действие выполняется один раз при настройке. После этого можно получать структурированные данные по требованию в любое время. Таким образом, процесс разделяется на этапы дизайна и выборки данных, благодаря чему работу может выполнять сотрудник с соответствующей квалификацией.

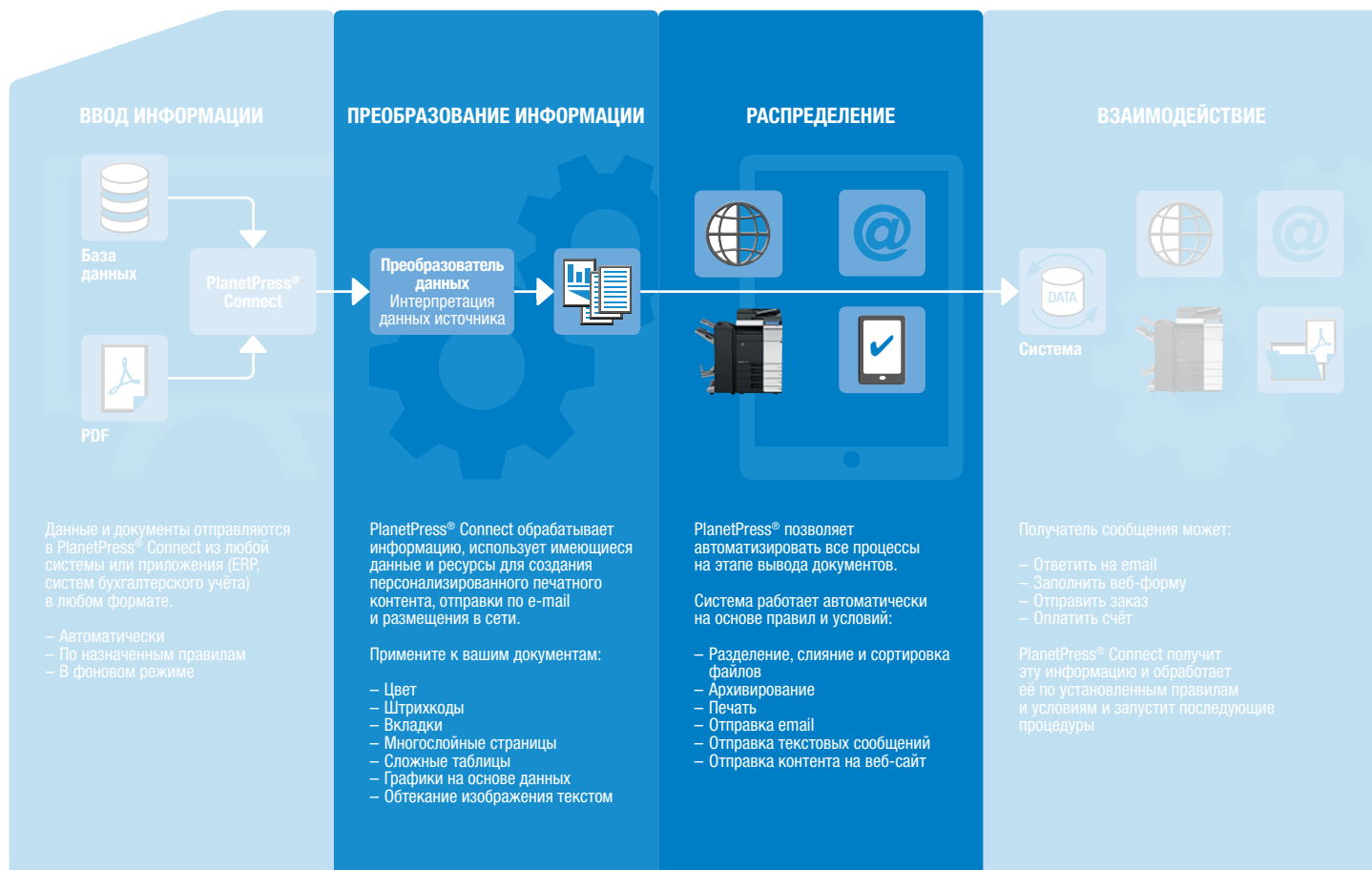
Автоматическая настройка и послепечатная обработка в линию

- **Полный контроль печати и работы с носителями.** Идеальное решение для специалистов коммерческой печати, приложение PlanetPress® позволяет накладывать данные на эскизы заказчиков, а также поддерживает функцию специальных настроек, таких как указание лотков бумаги, управление отделочными операциями, использование скриптов (например, для нумерации с тиснением) и динамическое формирование спуска полос.
- **Автоматическое распределение документов.** PlanetPress® Connect предлагает следующие возможности: деловая коммуникация по различным каналам, подготовка почтовых отправок, создание и вывод транзакционных документов, автоматическое архивирование и расширенные функции работы с документами.



¹ Drag-and-drop (в переводе с английского означает буквально тащи-и-бросай; Бери-и-Брось) — способ оперирования элементами интерфейса в интерфейсах пользователя при помощи манипулятора «мышь» или сенсорного экрана.

СХЕМА РАБОТЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТРЕБОВАНИЯ К ПО для PlanetPress® Connect Designer 1.0.0

Операционные системы	Microsoft Windows 2008/2008 R2 Server (64)
	Microsoft Windows 2012/2012 R2 Server (64)
	Microsoft Windows Vista (64)
	Microsoft Windows 7 (64)
	Microsoft Windows 8.1 (64)
	(Windows XP, Windows 2003 и более ранние версии Windows не поддерживаются)

МИНИМАЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Файловая система	NTFS (FAT32 не поддерживается)
Объём ОЗУ	8ГБ (рекомендуется 10ГБ)
Жёсткий диск	Не менее 10ГБ
Специальное ПО	Java SE 7u13 Распространяемый пакет Microsoft Visual C++ 2008 SP1 (x86) Распространяемый пакет Microsoft Visual C++ 2005 Service Pack 1 MFC Security Update (x86)